Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)							
10/643,332	YOUKER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Tuan T Dinh	2841							

		ORIGINA	v			12	<b>53U</b>	IE CI	LAS	31F				ENCE					9
CLA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SUBCL	224	-1-	LASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
		1 11 11 11 11 11						76A	2000	S	JDCLAS	o (UNI	こっいおい	-A33 PE	K BLO	UN)		Taridiyi Harado	
361 768 361					'64						# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 174			5	2.2															
H 0	5	κ	7/1	10				an i		3			- Vois fo						
H 0	5	κ	7/1	12															
			· · · · /																
			·	, II. I. II.						658									
		1 1 1 1 1 1 1					3 33 27	************	***********						11.1		168.0		3(n) 3:
									.1[11-1-										
										/	$\mathbf{A}^{\circ}$						1. 32.		
		ıan Dii	*	(1996年) 医电子电子电子	* ****** * * * * * * * * * * * * * * * *			Α	K	AMAN	ID/CUI	IEO			Total	Clain	ns Allo	wed:	14
	(Assi	stant Ex	amine	r) ([	Date)			/SUP	ERVIS	ORY I	PATENT	EXA	MINER		111.111512				Ballii
JA.	$\gamma \alpha \ell$	1 1 1	100	ו ה	QLD(I	INU					Y CEN					O.G.	/ <u>-</u> \		.G
ہیں	r WW ni Ispe	) - (ا strumen	ts FU	miner\	Olor A	~ <i> </i>		oko a / a	nary Ex	urga district	/	1.0			- rnn	t Claim	(8)	-nn	it Fig.
			W. <b>L.A</b> LI		Date	<b>,</b>		1 1/	1 1	$\searrow$		`8/	20/04			1		5 a	nd 6
								1 /											***********
		renum	nbere		ne sam	e orde		présen	ted by		cant		PA	45° = 2005	T	T	a ti heyenkiya	☐ R.1.47	
a	Original		ਲ	Original		<del>-</del>	Original		<del>a</del>	Original		<del>-</del>	Original		<del></del>	Original		<del></del>	힐
Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	Original
							0						O			Ō			Ō
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32	-		62			92			122			152			182
3 4	3			33 34			63 64			93			123			153			183
5	5	hall		35			65			94 95			124 125			154 155			184
6	6			36			66			96			126			156			185 186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128	164		158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10		-	40			70			100			130			160		·	190
11	11			41	PAS		71			101			131			161			191
12 13	12 13			42	图 电流		72			102			132			162			192
14	14			43	S.A. a		73 74			103 104			133 134			163			193
1-7	15	166		45			75			104			134			164 165		<del></del>	194 195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80_			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	23	<b> </b>		52 53			82 83			112 113			142			172			202
	24	1.040		54	松山		84	情勤		113			143			173	HO.		203
	25	-		55			85			115			145			174 175			204 205
	26			56	1 44		86	<b>1</b> 14		116			146			176			205
	27	7		57			87			117			147			177		_	207
	28	4.44		58			88			118			148	*24		178			208
	29_			59			89			119			149	4 40000		179		-	209
	30		Ī	60			90			120	13		150			180			210